



Folketingets Grønlandsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. KMS-409-00002

Den 10. februar 2012

Folketingets Grønlandsudvalg har i brev af 19. januar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 22 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Sara Olsvig (IA).

**Spørgsmål nr. 22 (alm. del)**

Hvordan vurderer ministeren graden af detalje og præcisionen i de data der ligger til grund for de ca. 20 pct. af det grønlandske havområde, som ministeren oplyser er opmålt, jf. svar på GRU alm. del spørgsmål nr. 18?

**Svar**

Kort- og Matrikelstyrelsen, som er ansvarlig myndighed for søopmåling og kortlægning af Grønland har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Størstedelen af opmålingen af de grønlandske farvande er foretaget i løbet af de seneste 60 år.

Det gælder generelt for søopmåling, at detaljeringsgraden og nøjagtigheden af søopmålingsdata varierer og er betinget af den teknologi, der har været til rådighed på det tidspunkt, hvor data blev indsamlet.

Søopmålingen ved Grønland er – ligesom i Danmark – foretaget i overensstemmelse med de til enhver tid gældende internationale krav og standarder hertil. Disse er over tid ændret og skærpet i takt med bl.a. de nye muligheder, som teknologiudviklingen har givet for at foretage mere nøjagtig opmåling.

Fra 2003 har søopmålingen ved Grønland været foretaget med flerstråle-ekkolod, som giver fuld dækning af det område, der opmåles, med en nøjagtighed på  $\pm 50$  cm. af. Før 2003 var søopmålingen baseret på daværende teknologi, som kun muliggjorde opmåling af dybden i enkelt-linier. Tætheden af disse enkelt-linie-opmålinger varierer.

De nyeste og mest nøjagtige dybde data for Grønland findes hovedsagelig i de mest trafikerede områder langs vestkysten af Grønland.”

Ida Auken

/

Kåre Clemmesen